PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-333608

(43) Date of publication of application: 21.11.2003

(51)Int.Cl.

HO4N 9/04 G06T 1/00 HO4N 5/225 // A61B 5/00

(21)Application number: 2002-169273

(71)Applicant : DEJIMA MAKOTO

UMEZAKI REIKO

(22)Date of filing:

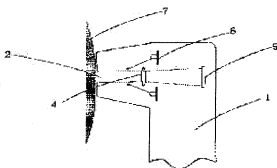
08.05.2002

(72)Inventor: DEJIMA MAKOTO

UMEZAKI REIKO

(54) FIELD SEQUENTIAL TELEVISION CAMERA DEVICE FOR PHOTOGRAPHING SKIN (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a field sequential single CCD color television camera device for photographing skin which has as high resolution and color reproducibility as a 3-CCD television camera device while maintaining a compact structure. SOLUTION: A lens 4 for close shot and a light emitting diode illumination block 6 are arranged in a close case, and an image of a subject brought into contact with a photographic window opened in the front end of the case is formed on a black-and-white imaging device 5. Blue. green, and red light emitting diodes are mounted on the light emitting diode illumination block 6 and are made to sequentially emit light for each frame to illuminate the subject. Obtained blue, green, and red image signals are sequentially written in a memory, and they are simultaneously read out to match phases to generate blue, green, and red primary color image signals.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-333608 (P2003-333608A)

(43)公開日 平成15年11月21日(2003.11.21)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		ž	マコード(参考)
H04N	9/04		H 0 4 N	9/04	Z	5 B O 4 7
G06T	1/00	420	G 0 6 T	1/00	420P	5 C O 2 2
H 0 4 N	5/225		H 0 4 N	5/225	Z	5 C 0 6 5
# A 6 1 B	5/00		A 6 1 B	5/00	M	

審査請求 未請求 請求項の数 6 書面 (全 11 頁)

(21)出願番号

特願2002-169273(P2002-169273)

(22) 出願日

平成14年5月8日(2002.5.8)

(71)出願人 502197703

出島 孚

神奈川県藤沢市亀井野454

(71)出願人 502207600

梅崎 礼子

東京都世田谷区桜丘4-10-5

(72) 発明者 出島 孚

神奈川県藤沢市亀井野454

(72)発明者 梅崎 礼子

東京都世田谷区桜丘4-10-5

最終頁に続く

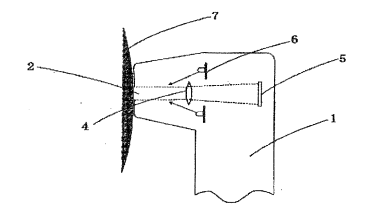
(54) 【発明の名称】 肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置

(57) 【要約】

(修正有)

【課題】コンパクトな構造を保ちつつ、3板方式並みの解像度と色再現性を有する、肌撮影用面順次方式単板カラーテレビカメラ装置を提供する。

【解決方法】閉じたケース内に近接撮影用レンズ4及び発光ダイオード照明ブロック6を配し、ケース先端に開口した撮影窓に当接した被写体像を白黒用撮像素子5に結像させる。発光ダイオード照明ブロック6には、青色、緑色、赤色の各発光ダイオードを搭載し、1フレーム毎に順次発光させ、被写体を照明する。得られた青色、緑色、赤色の各映像信号は順次メモリに書き込み、同時に読み出すことによって位相を合わせ、青、緑、赤の3原色カラー映像信号を生成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ケース本体の前方に開設された撮影窓に対 向してケース内部に配置されたレンズ、及びこのレンズ を介して入射した光学像を撮影する撮像素子と、前記ケ ース内部に設けられており、前記撮影窓側を照明する青 色、緑色、赤色の発光ダイオード照明と、前記発光ダイ オード照明をそれぞれ独立にパルス点灯する照明駆動回 路、青、緑、赤の3原色カラー映像信号をそれぞれ記録 するメモリ、及び前記青色、緑色、赤色の発光ダイオー ド照明を順次点灯させ、前記撮像素子から得られた青、 緑、赤の3原色カラー映像信号を前記メモリに順次記憶 させ、次いで、このメモリから青、緑、赤の3原色カラ 一映像信号を同時に読み出す作用を行う制御信号を発生 させる制御回路とによって構成されることを特徴とする 肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置。

【請求項2】前記肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置 において、静止画撮影用シャッタースイッチを備え、静 止画撮影用シャッタースイッチからのトリガ信号によっ て、前記撮影動作をワンショット行うことを特徴とする 請求項1記載の肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置。

【請求項3】前記肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置 において、青色、緑色、赤色の発光ダイオード照明の代 わりに白色発光ダイオードと青色、緑色、赤色それぞれ の光を透過する帯域通過フィルタを組合せた照明を用い たことを特徴とする請求項1または2記載の肌撮影用面 順次方式テレビカメラ装置。

【請求項4】前記肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置 において、白色発光ダイオードの側面に遮光板を配した ことを特徴とする請求項3記載の肌撮影用面順次方式テ レビカメラ装置。

【請求項5】前記肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置 において、青色、緑色、赤色の発光ダイオード照明に加 えて紫外発光ダイオード照明と、その照明駆動回路、及 び紫外映像信号を記録するメモリを備えたことを特徴と する請求項1、2、3、または4記載の肌撮影用面順次 方式テレビカメラ装置。

【請求項6】前記肌撮影用面順次方式テレビカメラ装置 において、青色、緑色、赤色の発光ダイオード照明に加 えて赤外発光ダイオード照明と、その照明駆動回路、及 び赤外映像信号を記録するメモリを備えたことを特徴と する請求項1、2、3、または4記載の肌撮影用面順次 方式テレビカメラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、肌の手入れや化 粧のカウンセリングに使用される肌撮影用テレビカメラ 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 現在、化粧品は広範な製品がいろいろ が、自分にはどのような化粧品が適しているのか一般の 人が見極めるのは非常に難しい。またアドバイスを受け る機会は少ない。

【0003】 そのようなニーズに対応する一つの方法 として、肌撮影用テレビカメラを用いて、顔の肌を撮影 し、肌の状態を診断して、その人に合った肌の手入れ方 法と化粧品選定をカウンセリングすることが、化粧品販 売店や美容院でかなり行われている。

【0004】 この目的に使われるテレビカメラの多く 10 は一つのケース内に近接撮影用レンズと撮像素子、照明 が内蔵され、ケースの撮影窓を肌に当てて、カラー画像 を撮影し、カウンセラーがモニタ画面を見ながら肌の状 態を判定し、カウンセリングを行っている。

【0005】 しかしながら、従来の肌撮影用テレビカ メラは単板式カラー撮像素子を用いた方式がほとんど で、解像度及び色再現性が充分ではなかった。一方、3 板方式カラーカメラは解像度及び色再現性とも優れてい るが、形状が重く大きく、また高価であって、肌撮影用 テレビカメラには適していない。また、肌の状態を把握 してカウンセリングに活用するには、紫外線や赤外線等 による映像も有用であることが知られているが、通常の カラーカメラでは紫外線や赤外線の映像を撮影すること は出来ない。従って、データを正確に分析して、肌の状 態を診断したり、判定したり、カウンセリングに用いる には不十分なものがほとんどである。

[0006]

20

30

40

【発明が解決しようとする課題】 従来の肌撮影用テレ ビカメラは、ほとんどが単板式カラー撮像素子を採用し ているので、解像度、色再現性とも充分ではなかった。

【0007】 また従来の肌撮影用テレビカメラは紫外 線や赤外線等の可視光以外の光による映像を同時に撮影 することはできない。

【0008】 そこで本発明では、青色、緑色、赤色の 発光ダイオード照明とメモリを用いて3原色分離作用を 照明側で行なわせ、面順次撮像方式とすることによっ て、従来の単板式カラー撮像素子を用いた肌撮影用テレ ビカメラと同等の寸法、重量で3板式カラーカメラ並み の解像度、色再現性を実現し、併せて、紫外発光ダイオ ードあるいは赤外発光ダイオードを付加して、カラー映 像と同時に紫外線映像あるいは赤外線映像を得ることを 技術課題としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】一般に肌撮影用テレビカ メラは、閉じたケースに収められ、撮影時に外部の光が 入らない構造であることを利用し、青色、緑色、赤色の 発光ダイオード照明を1フレーム単位で順次発光させ、 それによって得られる青、緑、赤の3原色カラー映像信 号を順次メモリに記憶させ、次に青、緑、赤の各映像信 号をメモリから同位相で読み出すことによって、カラー な販売チャンネルで売られていて、市場にあふれている 50 映像信号を形成する。及び同様な考えで紫外発光ダイオ

10

20

ード照明または赤外発光ダイオード照明を付加して、カラー映像と同時に紫外線映像あるいは赤外線映像をも得る。

【0010】 請求項1に記載した肌撮影用面順次方式 テレビカメラ装置は、1フレーム期間ごとに順次青色、緑色、赤色の発光スペクトルを持つ発光ダイオードを順 次発光させ、得られた映像信号を順次メモリに書き込み、メモリから同位相で読み出すことによって、3フレーム周期で1枚のカラー映像信号を形成する、というサイクルを繰り返す構造を特徴とする。

【0011】 請求項2に記載した肌撮影用面順次方式 テレビカメラ装置は、静止画撮影用シャッタースイッチ から送られるトリガ信号によって、前記サイクルを1回 行うワンショット動作を行うことを特徴とする。

【0012】 請求項3に記載した肌撮影用面順次方式 テレビカメラ装置は、青色、緑色、赤色の発光スペクト ルを持つ発光ダイオードに代えて、白色発光ダイオード と青色、緑色、赤色の各帯域通過フィルタの組合せによ って3原色照明を行い、面順次方式カラーカメラを形成 することを特徴とする。

【0013】 請求項4に記載した肌撮影用面順次方式 テレビカメラ装置は、前記白色発光ダイオードの側面に 遮光板を配置し、照明光が青色、緑色、赤色の各帯域通 過フィルタの所定の部分にのみ照射され、他のフィルタ に漏れて照明光の混合が起こるのを防ぐ構造を有するこ とを特徴とする。

【0014】 請求項5に記載した肌撮影用面順次方式 テレビカメラ装置は、紫外発光ダイオードと紫外映像用 メモリを追加したことを特徴とする。

【0015】 請求項6に記載した肌撮影用面順次方式 テレビカメラ装置は、赤外発光ダイオードと赤外映像用 メモリを追加したことを特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】 以下、発明の実施の形態を、図面に基づいて詳細に説明する。

【0017】 図1は、本発明の肌撮影用テレビカメラ 装置の実施の形態の一例を示す斜視図である。

【0018】 本例に係わる肌撮影用テレビカメラ装置 1は撮影窓2を有し、本体を手に持って、撮影窓2を顔 の肌に密接させて撮影を行うものである。指で操作しや 40 すい位置に静止画撮影用シャッタースイッチ3が取り付けられている。

【0019】 図2は、光学系部分の構造に関する説明図である。被写体7の映像はレンズ4を介して撮像素子5に結像して映像信号に変換される。撮像素子はオンチップカラーフィルタを持たない白黒用撮像素子を用いる。被写体への照明は、発光ダイオード照明ブロック6が光軸周辺に配置され、ケース内部から照明される。

【0020】 図3は、発光ダイオード照明ブロック6 の構造を示す説明図である。基板11の上に青色発光ダ 50 イオード8、緑色発光ダイオード9、赤色発光ダイオード10によって構成される組が、いくつか円周上に配置されている。(A)は撮影窓方向から見た正面図、

(B) は側面図である。(請求項1、2に対応)

【0021】 図4は、同じく発光ダイオード照明ブロック6の構造を示す説明図で、白色発光ダイオード12、13、14と青色帯域通過フィルタ15、緑色帯域通過フィルタ16、赤色帯域通過フィルタ17の組合せによって3原色照明が構成された場合の図である。これらフィルタは開口部を持った支持板18に取り付けられている。(請求項3に対応)

【0022】 図5は、同じく発光ダイオード照明ブロック6の構造を示す説明図で、発光ダイオードの側面に 遮光板19が設けられた場合の図である。 (請求項4に 対応)

【0023】 図6は、同じく発光ダイオード照明ブロック6の構造を示す説明図で、紫外発光ダイオード20が配置された場合の図である。 (請求項5に対応)

【0024】 図7は、同じく発光ダイオード照明ブロック6の構造を示す説明図で、赤外発光ダイオード21が配置された場合の図である。 (請求項6に対応)

【0025】 図8は、肌撮影用面順次方式テレビカメ ラ装置の内部回路を示すブロック図である。被写体の映 像はレンズ34を通して撮像素子35に結像され、映像 信号に変換される。撮像素子出力は映像信号処理回路3 6に送られ、テレビ信号に形成され、画像メモリ37に 記録される。メモリから読み出された信号は画像表示回 路38により、テレビモニタ信号に形成され、出力され る。静止画撮影用シャッタースイッチ41によって与え られるトリガ信号はマイクロプロセッサ回路40に入力 され、マイクロプロセッサ回路からCCD駆動回路3 9、発光ダイオード駆動回路33、画像メモリ37及び 画像表示回路38に制御信号が送られる構造となってい る。電源は電池43により供給され、回路電源は電源回 路42によって作られる。尚、電源は電池式を例示した が、ケーブルによって、外部電源やパソコン等から供給 される方式にしても差し支えない。

【0026】 以上が本発明の一例構成であって、次にその作用を説明する。図1に示すテレビカメラ部1を手に持ち、撮影しようとする顔の部位を定め、次いで、静止画撮影用シャッタースイッチ3を作動させると、図2に示す発光ダイオード照明ブロック6が作動して青色照明、緑色照明、赤色照明が順次点灯して被写体を照明し、被写体の像はレンズ4を通して撮像素子5に結像する。撮像素子からは青色照明、緑色照明、赤色照明に対応する青映像信号、緑映像信号、赤映像信号が順次出力される。これら映像信号は図8に示す画像メモリ37に書き込まれ、次いで、青、緑、赤の各映像信号が同時に読み出されて、3原色カラー映像信号となって、画像表示回路38に送られ、テレビジョン信号に形成されて出

力される。これが本発明の基本的な動作である。

【0027】 請求項1及び2の発明の特徴となる作用 を説明する。図3は、発光ダイオード照明ブロック6の 構造であり、青色発光ダイオード8、緑色発光ダイオー ド9、赤色発光ダイオード10が一組になって、数組が 基板11上に配置されている。図9のタイミングチャー トに示すように、静止画撮影用シャッタースイッチ3を 作動させると、トリガパルス44が発生して、図8のマ イクロプロセッサ回路40に送られ、マイクロプロセッ サ回路40から各種制御信号が出力される。その一つの 10 制御信号を受けて図9の45の波形に示すように青色発 光ダイオード8が点灯する。すると青色照明を受けた被 写体の像が撮像素子に結像し、光電変換が行われ、タイ ミングチャートの48に示す電荷の蓄積が行われる。蓄 積された電荷は撮像素子から読み出されて青色映像信号 51となり、図8の画像メモリ37に書き込まれる。青 色発光ダイオードに続き、緑色発光ダイオード9が点灯 して同様の動作がおこなわれ、緑色映像信号出力52が メモリ37に書き込まれる。次いで赤色発光ダイオード 10が点灯して同様の動作が行われ、赤色映像信号出力 20 53がメモリ37に書き込まれる。メモリ37からは、 青、緑、赤の各映像信号が同時に読み出され、3原色カ ラー映像信号となり、画像表示回路38に送られてテレ ビジョン信号に形成されて出力される。青、緑、赤の各 発光ダイオードは図10(A)に一例を示すように、青 色照明スペクトル22、緑色照明スペクトル23、赤色 照明スペクトル24のように、いずれも帯域幅が狭く、 一般の被写体撮影の場合は演色性が良いとは限らない が、本発明の使用目的である肌撮影の場合は図11の特 性曲線30に示すように被写体の分光反射率特性はなだ らかで、個体差も大きくはないので充分カラー撮影に実 用することができる。

【0028】 請求項3の発明の特徴となる作用を説明 する。図4は、発光ダイオード照明ブロック6の構造で あり、白色発光ダイオード12と青色帯域通過フィルタ 15が組み合わされて青色照明を構成し、同じく白色発 光ダイオード13と緑色帯域通過フィルタ16によって 緑色照明、白色発光ダイオード14と赤色帯域通過フィ ルタ17によって赤色照明が構成されている。これら3 色の照明が一組となって、数組が基板11上に配置され 40 ている。映像信号生成に至る作用は、前記したプロセス と同様である。また、この方式の照明光の波長スペクト ルの一例を図10(B)に示す。図示した青色照明スペ クトル25、緑色照明スペクトル26、赤色照明スペク トル27のように、通常のカラーカメラと同等の帯域幅 にすることができる。

【0029】 請求項4の発明の特徴となる作用を説明 する。図5は、発光ダイオード照明ブロック6の構造で あり、白色発光ダイオードと帯域通過フィルタによって 各色の照明が構成される点は前記したところと同じであ 50

るが、それに加えて、白色発光ダイオードの光が隣のフ ィルタに漏れて光の混合が生じないように白色発光ダイ オード間に遮光板19が設けられている。

【0030】 請求項5の発明の特徴となる作用を説明 する。図6は、前記した構造、作用に加えて、紫外発光 ダイオード20を加えたものであって、青色光、緑色 光、赤色光に続いて紫外光の照明が行われ、紫外映像信 号が得られる。紫外照明の波長スペクトルの一例を図1 0 (C) の紫外照明スペクトル28に示す。

【0031】 請求項6の発明の特徴となる作用を説明 する。図7は、前記した紫外発光ダイオードに代えて赤 外発光ダイオード21を用いた方式である。赤外照明の 波長スペクトルの一例を図10(C)の赤外照明スペク トル29に示す。

[0032]

【発明の効果】 以上述べたように本発明は青色光、緑 色光、赤色光を発生する発光ダイオードを順次点灯し、 得られた映像信号をメモリを用いて同時化することによ り、コンパクトな形状を保ちながら、3板カラーカメラ 並みの優れた解像度と色再現性を持った肌撮影用テレビ カメラを実現する。更に紫外線映像、あるいは赤外線映 像をカラー映像と同時に得ることができるので、肌診断 の精度を高めることが出来、肌撮影用テレビカメラとし て、きわめて優れた機能を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の肌撮影用面順次方式テレビカメラ装 置の実施の形態の一例を示す斜視図である。

【図2】 光学系部分の構造を示す説明図である。

青色、緑色、赤色各発光ダイオードを用いた 発光ダイオード照明ブロックの構造の一実施例を示す説 明図である。

[図4] 白色発光ダイオードと青色、緑色、赤色の各 帯域通過フィルタを組合せた発光ダイオード照明ブロッ クの構造の一実施例を示す説明図である。

白色発光ダイオード間に遮光板を設けた発光 ダイオード照明ブロックの構造の一実施例を示す説明図 である。

【図6】 紫外発光ダイオードを加えた発光ダイオード 照明ブロックの構造の一実施例を示す説明図である。

【図7】 赤外発光ダイオードを加えた発光ダイオード 照明ブロックの構造の一実施例を示す説明図である。

【図8】 本発明の内部回路のブロック図である。

【図9】 本発明の動作を説明するためのタイミングチ ヤートである。

【図10】 本発明を構成する発光ダイオード照明の波 長スペクトルの一実施例を示す説明図である。

【図11】 肌の平均的な分光反射率を示す説明図であ る。

【符号の説明】

肌撮影用テレビカメラ装置本体

8

- 3 静止画撮影用シャッタースイッチ
- 4 レンズ

2

- 5 撮像素子(白黒用)
- 6 発光ダイオード照明ブロック
- 7 被写体(肌)

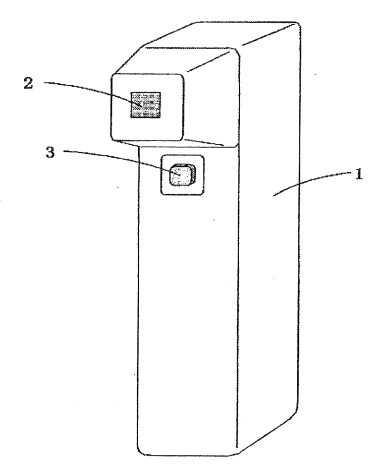
撮影窓

- 8 青色発光ダイオード
- 9 緑色発光ダイオード
- 10 赤色発光ダイオード
- 11 基板

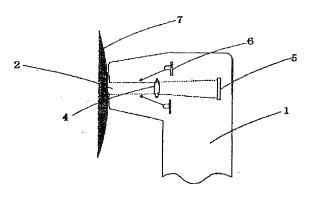
- * 12 白色発光ダイオード
 - 13 白色発光ダイオード
 - 14 白色発光ダイオード
 - 15 青色帯域通過フィルタ
 - 16 緑色帯域通過フィルタ
 - 17 赤色帯域通過フィルタ
 - 18 フィルタ支持板
 - 19 遮光板
 - 20 紫外発光ダイオード
- *10 21 赤外発光ダイオード

[図1]

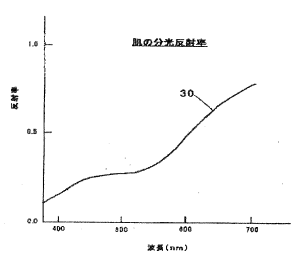
図面代用写真(カラー)



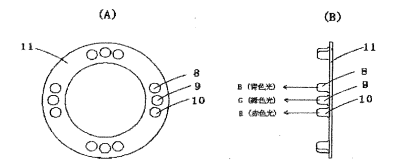
【図2】



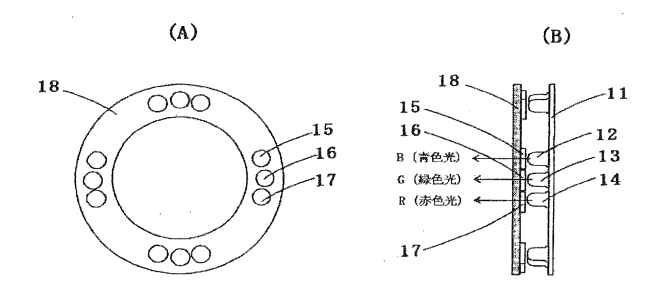
【図11】



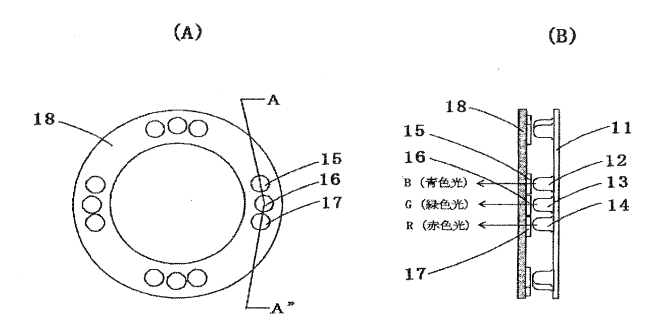
【図3】

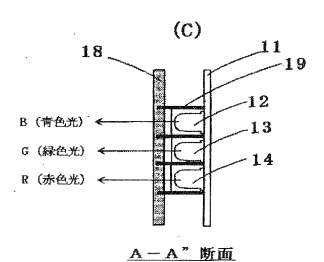


【図4】



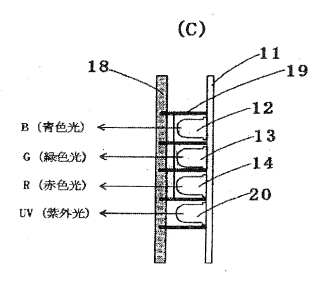
【図5】





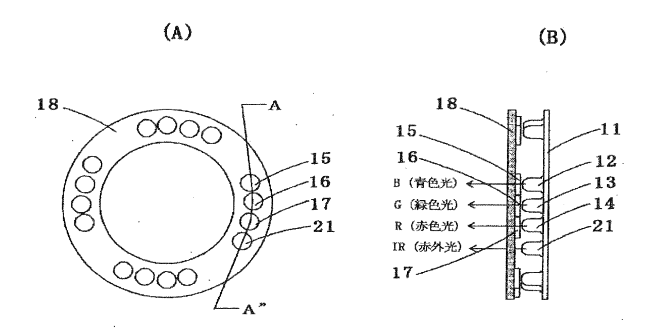
[図6]

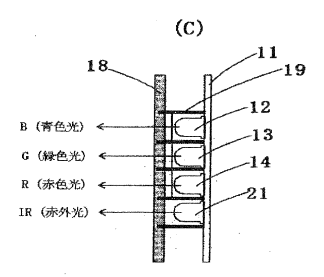
(A) (B) 18. 18. -11 15 16 -15 -12 -16 B (青色光) ← -13 17 G (緑色光) ← -14 20 R (赤色光) ← -20 UV(紫外光)≤ 17-



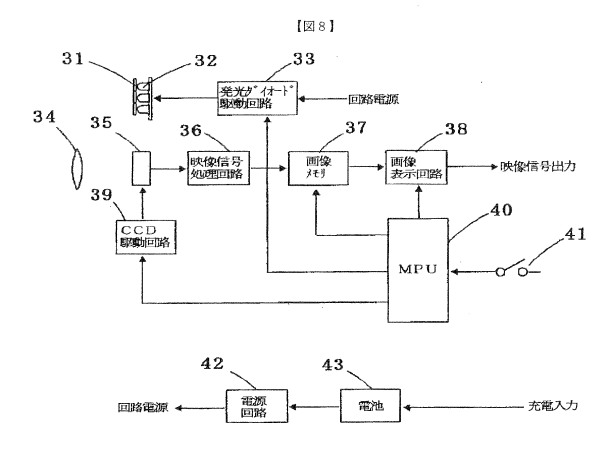
A-A" 斯面

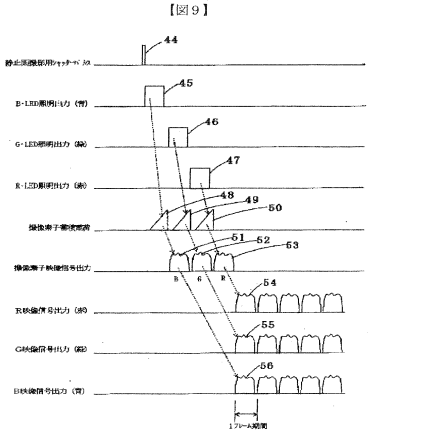
[図7]



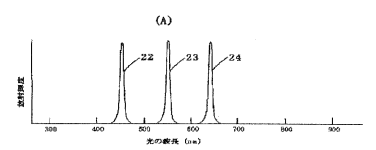


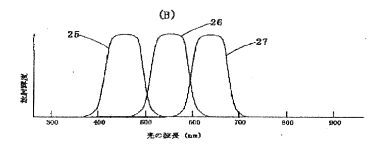
A-A" 断面

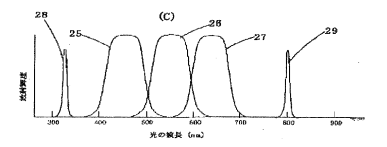












フロントページの続き

F ターム(参考) 5B047 AA30 AB04 BA03 BB04 BC05 BC07 BC12 BC14 BC20 CA19

CB16

5C022 AB15 AC31 AC42 AC52 AC54

AC55 AC69

5C065 AA06 BB41 CC01 DD01 DD17

EE06 EE12 EE18 FF05